(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-249882 (P2003-249882A)

(43)公開日 平成15年9月5日(2003.9.5)

| (51) Int.Cl. ⁷ | | 酸別記号 | F I | | テーマコート*(参考) | |
|---------------------------|------|-------------------------------|---|-------------------------------|------------------------|-------------|
| H04B | 7/08 | | H04B | 7/08 | D | 5K059 |
| | 7/10 | | | 7/10 | A | 5 K 0 6 7 |
| | 7/26 | | | 7/26 | 105D | |
| H04Q | 7/36 | | | | В | |
| | | | 審查請求 | 未請求 | 請求項の数13 € |)L (全 13 頁) |
| (21)出願番号 | | 特願2002-48370(P2002-48370) | (71)出願人 | 392026693 株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ | | |
| | | 平成14年2月25日(2002.2.25) | | | 東京都千代田区永田町二丁目11番1号 | |
| (22)出綴日 | | 一个成14年 2 月 20 頁 (2002. 2. 20) | (72)発明者 | | | 自11年17 |
| | | | (16/36937) | | ョエ 千代田区永田町二丁 | 1日11281日 |
| | | | *************************************** | | ・NBEXB3一; Cヌ・ティ・ティ・ | |
| | | | (72)発明者 | | | |
| | | | (,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | | ~ 千代田区永田町二つ | 7月11番1号 株 |
| | | | | | エヌ・ティ・ティ・ | |
| | | | (74)代理人 | | | |
| | | | | | 草野 卓 (外) | (名) |
| | | | | | | |

最終頁に続く

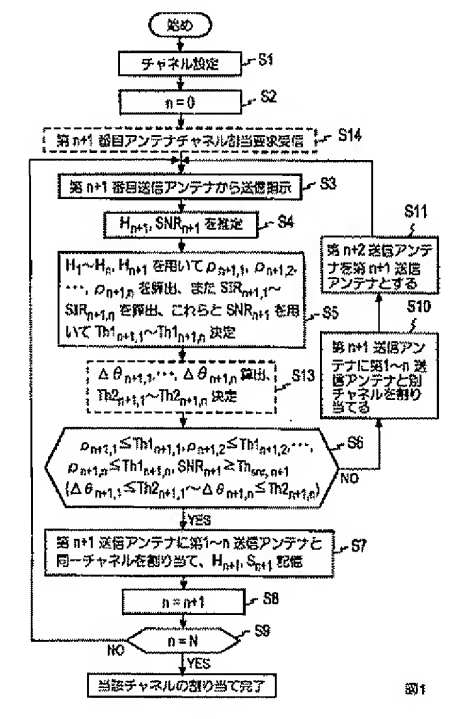
(54) 【発明の名称】 多入力多出力通信方式のチャネル割り当て方法、そのプログラム及び記録媒体並びに多入力多出力受信機

(57)【要約】

【課題】 マルチパスの存在下でもチャネル割り当てを 可能とする。

【解決手段】 アンテナAS1~ASnから同一チャネ

ルで送信中に、アンテナASn+1から通信を開始する際にASn+1からの信号の各受信アンテナまで伝搬路(特性)行列 $\mathbf{F}\mathbf{I}_{n+1}$ と、受信 \mathbf{S} \mathbf{N} \mathbf{R}_{n+1} を求め(S4)、 $\mathbf{F}\mathbf{I}_{1}$ ~ $\mathbf{F}\mathbf{I}_{n+1}$ と $\mathbf{F}\mathbf{I}_{n+1}$ を用いて、第n+1送信信号の第i(i=1,…,n)送信信号に対する伝搬路相関を各パス対応に求め、その最大値を伝搬路相関値 ρ n+1, i とし、しきい値 \mathbf{T} \mathbf{h} $\mathbf{1}_{n+1}$, i を受信電力比 \mathbf{S} \mathbf{I} \mathbf{R} n+1, i, \mathbf{S} \mathbf{N} \mathbf{R}_{n+1} から決定し、 ρ n+1, i \leq \mathbf{T} \mathbf{h} $\mathbf{1}$ n+1, i かつ \mathbf{S} \mathbf{N} \mathbf{R}_{n+1} \geq \mathbf{T} \mathbf{h} \mathbf{s} \mathbf{n} \mathbf{r} \mathbf{n} \mathbf{r} \mathbf{n} \mathbf{r} \mathbf{n} \mathbf{r} \mathbf{r}



【特許請求の範囲】

【請求項1】 1以上の整数n個の送信アンテナを用いて信号を同一チャネルで伝送し、1以上の整数M個の受信アンテナで受信する通信方式のチャネル割り当て方法であって、

新たに通信を開始する第n+1番目の送信アンテナによる信号の伝搬路と第1~第n番目の送信アンテナによる信号の伝搬路との各相関値、及び第n+1番目の送信アンテナによる信号の受信信号雑音電力比を求め、

これらが所定の条件を満たすか否か判定し、

条件を満たせば、第n+1番目の送信アンテナに対し第 1~第n番目の送信アンテナに割り当てているチャネル と同一チャネルを割り当てることを特徴とする多入力多 出力通信方式のチャネル割り当て方法。

【請求項2】 上記第n+1番目の送信アンテナによる信号の伝搬路、上記第1~第n番目の送信アンテナによる信号の各伝搬路として、上記各送信アンテナと各受信アンテナとの間のマルチパスを考慮したインパルス応答を推定し、この伝搬路推定値を用いて上記相関値を求めることを特徴とする請求項1記載のチャネル割り当て方 20 法。

【請求項3】 上記第1~第n番目の送信アンテナのそれぞれについて、その各パスごとの推定値を用いる相関値を求め、その最大の値を、その送信アンテナについての上記伝搬路の相関値とすることを特徴とする請求項2 記載のチャネル割り当て方法。

【請求項4】 上記第n+1番目の送信アンテナの送信信号との受信電力比又は/及び、上記受信信号雑音電力比とに基づくしきい値をそれぞれ決定し、上記各相関値が第1~第n番目の送信アンテナと対応するしきい値以下であるか否かにより、上記各相関値が所定の条件を満たすか否かの判定を行うことを特徴とする請求項1~3の何れかに記載のチャネル割り当て方法。

【請求項5】 上記第n+1番目の送信アンテナと各受信アンテナ間の上記推定伝搬路値 $h_{n+1,m}(q)$ (m=1, …, M, q=0, …, Q-1)を推定し、(Qはマルチパスの数を表わす1以上の整数)これら推定値を用いて第n+1番目の送信アンテナの信号伝搬路行列 $\mathbf{F} \mathbf{I}_{n+1}$ を作り、ただし

【数1】

$$\mathbf{H}_{n+1} = \begin{bmatrix} \mathbf{h}_{n+1}(0) & \cdots & \mathbf{h}_{n+1}(Q-1) & 0 \\ & \ddots & & \ddots \\ 0 & & \mathbf{h}_{n+1}(0) & \cdots & \mathbf{h}_{n+1}(Q-1) \end{bmatrix}$$

$$h_{n+1}(q) = [h_{1,n+1}(q) \cdots h_{M,n+1}(q)]^T$$

第n+1番目の送信アンテナよりの送信信号の第i番目 ($i=1, \dots, n$) の送信アンテナよりの送信信号に対する伝搬路の相関値、

 $\rho_{n+1, i} = Max (\alpha_{n+1, i} (0), \alpha_{n+1, i} (1), \cdots \alpha_{n+1, i} (2Q-2))$ CCC

 $\alpha_{n+1,i}(t) = | \mathbf{FI}_{n+1}^{H}[:, Q-1] \cdot$ $\mathbf{FI}_{i}[:, t] | / (| \mathbf{FI}_{n+1}^{H}[:, Q-1] | \cdot | \mathbf{FI}_{i}[:, t] |)$

I-I_i[:, t]:行列I-I_iの第 t 列ベクトル (t = 0, 1, …, 2Q-2)を計算して上記伝搬路の相関値とすることを特徴とする請求項 4 記載のチャネル割り当 70 て方法。

【請求項6】 上記インデックス($0\sim2Q-2$)中の上記Max 関数で選ばれたインデックスを t_{max} として、第n+1番目の送信アンテナの送信信号の第 i 番目($i=1, \dots, n$)の送信アンテナの送信信号に対する受信信号点の位相差

 $\begin{array}{l} \Delta \; \theta_{\; n+1,\; i} = \; | \; \text{imag} \; \left(\mathbf{I} \!\!\! - \!\!\! \mathbf{I}_{\; n+1} \!\!\!\! \right|^{H} \; [\; :\; , \; \; Q-2 \;] \; \cdot \\ \mathbf{I} \!\!\!\! - \!\!\!\! \mathbf{I}_{\; i} \; [\; :\; , \; \; t_{\; max}] \; \right) \; / \; \text{real} \; \left(\mathbf{I} \!\!\!\! - \!\!\!\! \mathbf{I}_{\; n+1} \!\!\!\!\! \right|^{H} \; [\; :\; , \; \; Q-1 \;] \\ \cdot \; \mathbf{I} \!\!\!\! - \!\!\!\! \mathbf{I}_{\; i} \; [\; :\; , \; \; t_{\; max}] \; \right) \; | \end{array}$

を計算し、これら $\Delta \theta_{n+1,i}$ が第n+1番目の送信信号と第i番目の送信アンテナの送信信号との受信電力比S $IR_{n+1,i}$ 、又は/及び第n+1番目の送信アンテナの送信信号の受信信号雑音電力比 SNR_{n+1} に依存するしきい値以下であることを上記条件に加えることを特徴とする請求項5記載のチャネル割り当て方法。

【請求項7】 上記第 i 番目の送信アンテナの送信信号の第 n + 1 番目の送信アンテナの送信信号に対する伝搬路の相関値、

を計算して上記伝搬路の相関値に加えることを特徴とする請求項5又は6記載のチャネル割り当て方法。

【請求項8】 上記インデックス($0\sim 2Q-2$)中の上記 $\rho_{i,\,n+1}$ を決定するmax 関数で選ばれたインデックスを t_{max} として、各第 i 番目の送信アンテナの送信信号の第n+1 番目の送信アンテナの送信信号に対する 受信信号点の位相差

 $\Delta \theta_{i,n+1} = | imag (I-I_i^H [:, Q-1] \cdot I-I_i^H$ $40_{n+1} [:, t_{max}]) / real (I-I_i^H [:, Q-1] \cdot I-I_{n+1}^H [:, t_{max}]) |$

を計算し、これら Δ θ i, n+1 が、第 i 番目の送信アンテナの送信信号の第n+1 番目の送信信号に対する受信電力比S 1 Ri, n+1 又は/及び第 i 番目の送信アンテナの送信信号の受信信号雑音電力比S N Ri に依存するしきい値以下であることを上記条件に加えることを特徴とする請求項 $5\sim7$ の何れかに記載のチャネル割り当て方法。

【請求項9】 1以上の整数n個の送信アンテナから同 50 ーチャネルにより送信された信号を1以上の整数M個の 受信アンテナで受信して、上記n個の各送信アンテナの 受信アンテナへの搬送路を伝搬路推定部で推定し、その 推定された搬送路を用い受信信号から各送信アンテナの 送信信号を等化器で分離する受信機であって、

上記伝搬路推定部は、新たに送信を開始する第n+1番目の送信アンテナから、第1~第n番目の送信アンテナから送信信号を送信している同一チャネルでの送信された受信信号の伝搬路をも推定する機能も有し、

上記受信信号の信号雑音電力比を推定するSNR計算部と、

上記第n+1番目の送信アンテナの送信信号の上記推定 伝搬路と、上記第1~第n番目の送信アンテナの送信信 号のその各推定された伝搬路との相関値を計算する相関 値算出部と、

上記計算された各相関値及び上記推定した受信信号雑音 電力比をそれぞれ対応するしきい値と比較して、同一チャネル割り当て条件を満すか否かを判断して、満せば上 記第n+1番目の送信アンテナからの信号送信に上記同 ーチャネルを割り当てるチャネル割り当て部とを具備することを特徴とする多入力多出力受信機。

【請求項10】 上記相関値算出部は1つの送信アンテナナからの送信信号の伝搬路に対し、各他の送信アンテナの送信信号の伝搬路との相関値の複数候補をそれぞれ計算する相関計算部と、これら各相関計算部ごとにその計算された相関値の複数の候補の最大値を、それぞれ上記相関値算出部の出力相関値とする最大検出部を備えることを特徴とする請求項9記載の多入力多出力受信機。

【請求項11】 上記検出された最大値が得られた両伝 搬路で伝搬された両送信信号の受信信号間の位相差を対 応する推定伝搬路からそれぞれ計算する位相差計算部を 備え、

上記チャネル割り当て部は上記各位相差をそれぞれしきい値と比較して、これらを上記同一チャネル割り当て条件とする機能を有することを特徴とする請求項10記載の多入力多出力受信機。

【請求項12】 請求項1~8の何れかに記載の方法の手順をコンピュータに実行させるためのチャネル割り当てプログラム。

【請求項13】 請求項12に記載のチャネル割り当て 転置を表わす。この場合は送信信号2の決プログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録 40 する伝搬路相関 $\hat{u}_{\alpha 2,1}$ は $\alpha_{1,2}$ と等しい。 媒体。 【0005】この伝搬路相関億 $\alpha_{1,2}$ を送

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は1以上のn個の送信アンテナより信号を同一チャネルで伝送し、1以上のM個の受信アンテナで受信する通信方式のチャネル割り当て方法、及びその方法を実行させる機能を備える多入力多出力受信機、チャネルを割り当てプログラム及びその記録媒体に関する。

[0002]

【従来の技術】移動体通信分野においては限られた周波数上でいかに高品質で大容量のシステムを構築するかということが大きな課題である。このような課題を解決す

る手段として多入力多出力伝搬路信号伝送方式がある。 このシステム構成は、図8に示すように複数の送信アンテナA51~A5Nを用いて同時刻、同周波数上でシンボル c_1 (i)~ c_N (i)を、複数のアンテナA81~A8Mを有する受信機11に送信し、受信機11はアン

テナAR1~ARMよりの受信信号を処理し、各送信ア 10 ンテナAS1~ASNからの各送信シンボルc1(i)

・ ンケッ A S I ~ A S Nからの各送信シンホル c I (1) ~ c N (i) を推定する。各送信アンテナ A S I ~ A S Nを各ユーザ (利用者) に割り当てて信号伝送を行えば、同一周波数、同一時刻で複数ユーザよりの信号を受信できるため、システムのユーザ収容能力が向上する。又、複数の送信アンテナ A S I ~ A S Nを I ユーザに割り当てて I つの直列信号を複数の並列信号に変換して、変換された各 I つの信号を I つの送信アンテナで送信する並列信号伝送を行えば、シングルユーザリンクにおける信号伝送の高速化が可能となる。

20 【0003】適応アレーアンテナを用い、伝搬路に周波数選択性がない場合、つまり各送信アンテナからの送信信号がマルチパス干渉を持たない場合に異なる方向のユーザ送信アンテナの方向にそれぞれ向いたアンテナビームをそれぞれ向けて、これら各送信アンテナから同一チャネルで信号を送信させる方法が文献 [1] 等に記載されている。この文献 [1] に示す方法では、両ビーム間の空間相関を、ユーザ1の送信アンテナからの送信信号1が受信され伝搬路(特性)のユーザ2の送信アンテナからの送信信号2が受信される伝搬路(特性)に対する30 伝搬路相関値により次式(1)で求めている。

【0004】 $\alpha_{1,2}$ =| $\mathbf{h}^{H_1}(0) \cdot \mathbf{h}_2(0)$ |/
(| $\mathbf{h}_1(0)$ | \cdot | $\mathbf{h}_2(0)$ |) (1) $\mathbf{h}_1(0)$ = [$\mathbf{h}_{11}(0) \cdots \mathbf{h}_{M1}(0)$] ^T $\mathbf{h}_2(0)$ = [$\mathbf{h}_{12}(0) \cdots \mathbf{h}_{M2}(0)$] ^T $\mathbf{h}_{mn}(m=1, \cdots, M, n=1, 2)$ はユーザnの送信アンテナと適応アレーアンテナの第m番目の受信アンテ

アンテナと適応アレーアンテナの第m番目の受信アンテナ間の伝搬路 (特性)値、(0)はマルチパスがないことを表わし、 $^{\rm H}$ は行列の共役転置を表わし、 $^{\rm T}$ は行列の転置を表わす。この場合は送信信号 $^{\rm 2}$ の送信信号 $^{\rm 1}$ に対する伝搬路相関値 $^{\rm 4}$ $^{\rm 2}$ $^{\rm 2}$ $^{\rm 2}$ と等しい。

【0005】この伝搬路相関値 $\alpha_{1,2}$ を送信信号 1 と送信信号 2 との分離し易さの指標とし、この指標と各送信信号の信号雑音比(SNR)を用いて同一チャネルでの通信が可能か否かの判定を行っている。なお、物理的に $\alpha_{1,2}$ はベクトル \mathbf{h}_{1} (0) とベクトル \mathbf{h}_{2} (0) の なす角のコサイン成分である。ユーザ 1 の送信アンテナと通信中に、ユーザ 2 の送信アンテナと通信を行うには

 $\alpha_{1,2} \leq T H_{A1,2}$

50 送信信号1のSNR>TH_{snr}

送信信号2のSNR>TH_{snr}

であることを条件とする。ここで相関値のしきい値TH Aは、SNRのしきい値 TH_{snr} によって決定される。つ まり、SNRのしきい値TH_{snr}を大きくすれば、一般 にビット誤り率が低下するから、それだけ相関値のしき い値THAを高くすることが可能となる。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】多入力多出力伝搬路信 号伝送方式において具体的な上記チャネル割り当て方法 は提案されていない。そこでこの発明は、伝搬路に周波 数選択性がある場合にも適用可能な多入力多出力通信方 式における、チャネル割り当て方法及びそのプログラム を提案することにある。また相関値が高くても、MMS Eフィルタ等の出力における2ユーザの位相差が大きけ れば信号分離が可能であるが、その位相差が考慮されて いない。この発明の他の目的は伝搬路に周波数選択性が ある場合にも適用でき、周波数選択性がない場合は適用 するとより高精度な多入力多出力通信方式におけるチャ ネル割り当て方法及びそのプログラムを提供することに ある。更にこの発明の目的はこれらチャネル割り当て方 法を実行する機能を有する多入力多出力受信機を提供す ることにある。

[0007]

【課題を解決するための手段】多入力多出力信号伝送に おいて、各送信アンテナAS1~ASNから送信される 信号の伝搬路の違いを利用して受信機は、各送信信号の 分離を行う(具体的な受信機構成は文献 [2] に示され は、信号分離特性が劣化するため、高品質な信号伝送を 30 すことができる。 行うのが困難となる。そこで、多入力多出力伝搬路信号

$$r_m(k) = \sum_{q=0}^{Q-1} \sum_{n=1}^{N} (m=1, \dots, M)$$

nは送信アンテナASI~ASNのインデックス、mは 受信アンテナAR1~ARMのインデックス、gは間波 数選択性伝搬路に起因するマルチパスインデックス、h 受信アンテナARm間の第gマルチパスにおける伝搬路 値(伝搬路特性値、インパルス応答) b_n (k-q) は

伝送を実際のシステムで利用する際には、伝搬路の状況 に応じたチャネル割り当てが必要となる。つまり、各送 信アンテナから送信される信号の伝搬路の相関が低い場 合には、これら各送信アンテナに同一チャネル(キャリ ア周波数、タイムスロット)を割り当て、相関値が高い 場合は、各送信アンテナに異なったチャネルを割り当て **3**。

【0008】この発明によれば新たに通信を開始する第 n+1番目の送信アンテナによる信号の伝搬路と第1~ 第n番目の送信アンテナによる信号の伝搬路との各相関 値及び第n+1番目の送信アンテナによる信号の受信信 号雑音電力比を求め、これらが所定の条件を満すか否か 判定し、条件を満せば第n+1番目の送信アンテナに対 し第1~第n番目の送信アンテナに割り当てているチャ ネルと同一チャネルを割り当てる。ここでチャネルとは FDAM(周波数分割多元接続)方式では通信を伝送す る搬送波周波数を、TDMA(時分割多元接続)方式で は通信を伝送する搬送波周波数及びタイムスロットを、 CDMA(符号分割多元接続)方式では通信信号を伝送 する搬送波周波数及び拡散符号のことを総称し、これら の何れでもよい。

[0009]

(4)

【発明の実施の形態】データモデル

チャネル割り当て方法は、受信機構成に依存するため、 以下では、文献 [2]、 [3] 等で提案されている線形 フィルタ処理を有する受信機構成を用いる多入力多出力 伝搬路信号伝送方式を考慮して、チャネル割り当て方法 ている)。このため、各送信アンテナAS1~ASNか を定める。図8において、各受信アンテナARM(m= ら送信される信号の伝搬路の相関が高い状況において $1, \dots, M$)における受信信号 r_m (k)は次式で表わ

$$r_{m}(k) = \sum_{q=0}^{Q-1} \sum_{n=1}^{N} h_{mn}(q) \cdot b_{n}(k-q) + v_{m}(k),$$

$$(m=1, \dots, M)$$
(2)

第n番目の送信アンテナASnからの送信シンボル、vm (k)は受信機11の内部の熱雑音である。

【0010】全ての受信アンテナAR1~ARMからの nm (q) は第n番目の送信アンテナASnと第m番目の 受信信号をベクトル r (k) として以下のように定義 する。

$$\mathbf{r} \quad (k) = [r_{1}(k) \ r_{2}(k) \cdots r_{M}(k)]^{T}$$

$$= \sum_{n=1}^{N} \sum_{q=0}^{Q-1} \mathbf{h}_{n}(q) \cdot \mathbf{b}_{n}(k-q) + \mathbf{v}(k)$$
(3)
$$= \sum_{q=0}^{Q-1} \mathbf{h}_{n}(q) \cdot \mathbf{b}_{n}(k-q) + \mathbf{v}(k)$$
(4)

$$\mathbf{h}_{n}(q) = [\mathbf{h}_{1n}(q) \cdots \mathbf{h}_{Mn}(q)]^{T}$$
 (5)

$$\nabla (\mathbf{k}) = [\mathbf{v}_1(\mathbf{k}) \ \mathbf{v}_2(\mathbf{k}) \cdots \mathbf{v}_M(\mathbf{k})]^T$$
 (6)

次にマルチパス(伝搬路)の長さQを考慮して以下のベクトルを定義する。

$$y(k) \equiv [r^{T}(k+Q-1) r^{T}(k+Q-2) \cdots r^{T}(k)]^{T}$$
(7)

$$= \sum_{n=1}^{N} \mathbf{I} \cdot \mathbf{I}_{n} \cdot \mathbf{b}_{n} (\mathbf{k}) + \mathbf{m} (\mathbf{k})$$
 (8)

[0011]

【数2】

50

$$\mathbf{H}_{n} = \begin{bmatrix} \mathbf{h}_{n}(0) & \cdots & \mathbf{h}_{n}(Q-1) & \mathbf{0} \\ & \ddots & \ddots & \\ \mathbf{0} & \mathbf{h}_{n}(0) & \cdots & \mathbf{h}_{n}(Q-1) \end{bmatrix}$$
(9)

$$\mathbf{b}_{n}(k) = [\mathbf{b}_{n}(k+Q-1) \cdots \mathbf{b}_{n}(k) \cdots \mathbf{b}_{n}(k-Q+1)]$$

$$(10)$$

$$\mathbf{n}_{k}(k) = [\mathbf{v}^{T}(k+Q-1) \mathbf{v}^{T}(k+Q-2) \cdots \mathbf{v}^{T}(k)]^{T}$$

$$(11)$$

信アンテナからの送信信号を分離し、各送信シンボルb n(k)を検出する。上述したように、受信機11は、 各送信アンテナAS1~ASNからの各送信信号の伝搬 路の違いを利用して信号分離を行うため、伝搬路間の相 関値に応じてチャネル割り当てを行うとよい。以下で は、チャネル行列IIInを利用した、伝搬路の相関値の 算出法および、その相関値を用いたチャネル割り当て方 法について説明する。また簡単のため、以下の説明で は、2送信アンテナを仮定する。

路(Q=1)において、上記受信ベクトル y (k) は、 $y(k) = h_1(0) \cdot b_1(k) + h$ 2(0) · b1(k) +n(k) となる。ここで シ (k)はM次元ベクトルであり、第1番目の送信アンテ ナAS1からの送信シンボルbi(k)はベクトル hi

受信機11は、上記ベクトル y (k)を処理して各送 10 (0)によって張られるM次元ベクトル空間内の部分空 間に存在し、シンボルb2(k)はベクトル Ln 2(0) によって張られるM次元ベクトル空間内の部分空間に存 在する。線形フィルタを用いたMMSE(Minimum Meam Square Error:最小二乘誤差)及び、ZF (Zero Forc ing) 規範の受信機構成においては、これら部分空間を 張るベクトルの線形独立性が信号分離の行い易さに依存 する。

> (1)周波数選択性のある伝搬路における相関値を用い る方法(実施形態(1))

【0012】2送信アンテナ、周波数選択性のない伝搬 *20* 次にマルチパス伝搬の場合のこの発明方法を述べる。簡 単の為、2マルチパス(Q=2:q=0, 1) 伝搬路で 説明を行う。この場合、受信ベクトル y (k)は次式 で表わせる。

[0013]

$$\mathbf{y}(\mathbf{k}) = \begin{bmatrix} \mathbf{h}_{1}(0) & \mathbf{h}_{1}(1) & 0 \\ 0 & \mathbf{h}_{1}(0) & \mathbf{h}_{1}(1) \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} \mathbf{b}_{1}(\mathbf{k} + 1) \\ \mathbf{b}_{1}(\mathbf{k}) \\ \mathbf{b}_{1}(\mathbf{k} - 1) \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} \mathbf{h}_{2}(0) & \mathbf{h}_{2}(1) & 0 \\ 0 & \mathbf{h}_{2}(0) & \mathbf{h}_{2}(1) \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} \mathbf{b}_{2}(\mathbf{k} + 1) \\ \mathbf{b}_{2}(\mathbf{k}) \\ \mathbf{b}_{2}(\mathbf{k} - 1) \end{bmatrix} + \mathbf{n}(\mathbf{k}) \quad (12)$$

$$= \begin{bmatrix} \mathbf{h}_{1}(0) \\ \mathbf{0} \end{bmatrix} \mathbf{b}_{1}(\mathbf{k}+1) + \begin{bmatrix} \mathbf{h}_{1}(0) \\ \mathbf{h}_{1}(1) \end{bmatrix} \mathbf{b}_{1}(\mathbf{k}) + \begin{bmatrix} \mathbf{0} \\ \mathbf{h}_{1}(1) \end{bmatrix} \mathbf{b}_{1}(\mathbf{k}-1)$$
(13)

$$+\begin{bmatrix} \mathbf{h}_{2}(0) \\ \mathbf{0} \end{bmatrix} \mathbf{b}_{2}(k+1) + \begin{bmatrix} \mathbf{h}_{2}(0) \\ \mathbf{h}_{2}(1) \end{bmatrix} \mathbf{b}_{2}(k) + \begin{bmatrix} \mathbf{0} \\ \mathbf{h}_{2}(1) \end{bmatrix} \mathbf{b}_{2}(k-1) + \mathbf{n}(k)$$
(14)

$$= \mathbf{H}_{1}(:,0) b_{1}(k+1) + \mathbf{H}_{1}(:,1) b_{1}(k) + \mathbf{H}_{1}(:,2) b_{1}(k-1)$$
(15)

$$+ \mathbf{H}_{2}(:,0) b_{2}(k+1) + \mathbf{H}_{2}(:,1) b_{2}(k) + \mathbf{H}_{2}(:,2) b_{2}(k-1) + \mathbf{n}(k)$$

列目のベクトルを示す。この場合シンボル b1(k)は ベクトル I-I (:, 1) によって張られる部分空間上 に存在し、シンボル b_2 (k) はベクトル $\mathbf{F} \mathbf{I}_2$ (:, 1)によって張られる部分空間上に存在することにな る。しかし、マルチパス干渉があるため、送信信号1の 送信信号2に対する伝搬路の相関値を考えるあたり、送

【0014】ここで、 \mathbf{I} - $\mathbf{I}_{\mathbf{n}}$ (:, 1)は行列 \mathbf{I} - $\mathbf{I}_{\mathbf{n}}$ の1 に信号2のマルチパス成分の部分空間ベクトル(\mathbf{I} - $\mathbf{I}_{\mathbf{n}}$ (:, 0), I-I₂(:, 2)) も考慮する必要があ る。この実施形態では、この送信信号1の送信信号2に 対する伝搬路の相関値ρ1,2,送信信号2の送信信号1 に対する相関値 p 2.1をそれぞれ以下のように定義す **ప**ం

[0015]

$$\rho_{2,1}=\text{Max} (\alpha_{1,2}(0), \alpha_{1,2}(1), \alpha_{1,2}(2))$$

$$\alpha_{1,2}(t) = |\mathbf{I} - \mathbf{I}_{1}^{H}[:, 1] \cdot \mathbf{I} - \mathbf{I}_{2}[:, t] | / (|\mathbf{I} - \mathbf{I}_{1}^{H}[:, 1] | \cdot |\mathbf{I} - \mathbf{I}_{2}[:, t] |)$$

$$(t = 0, 1, 2)$$

$$\alpha_{2,1} = \text{Max}(\alpha_{2,1}(0), \alpha_{2,1}(1), \alpha_{2,1}(2))$$

$$\alpha_{2,1}(t) = |\mathbf{I} - \mathbf{I}_{2}^{H}[:, 1] \cdot \mathbf{I} - \mathbf{I}_{1}[:, t] | / (|\mathbf{I} - \mathbf{I}_{2}^{H}[:, 1] | \cdot |\mathbf{I} - \mathbf{I}_{1}[:, t] |)$$

$$(t = 0, 1, 2)$$

$$(18)$$

(6)

この場合は、必ずしも $\rho_{1,2} = \rho_{2,1}$ とはならない。この 行うことができる。 おこなう。つまり、

ρ_{1,2}< TH_{1,2}かつρ_{2,1}< TH_{12,1} 送信信号1のSNR>TH_{snrl}

送信信号2のSNR>TH_{snr2}

であるならば、送信アンテナ1,2に同一チャネルを割 り当てる。3送信アンテナ以上の場合も各送信信号間の 上記相関値を算出し、同様の方法でチャネル割り当てを

実施例ではこれらの相関値を用いてチャネル割り当てを 【0016】つまり一般的には第n+1番目の送信アン 10 テナと各受信アンテナ間の伝搬路値 $h_{n+1, m(q)}$ (m=1, …, M, q=0, …, Q-1)を推定し、これら推 定値を用いて各送信アンテナによる信号伝搬路行列 I-I n+1 を下記のように作る。

> [0017] 【数4】

$$\mathbf{H}_{n+1} = \begin{bmatrix} \mathbf{h}_{n+1}(0) & \cdots & \mathbf{h}_{n+1}(Q-1) & \mathbf{0} \\ \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ \mathbf{0} & \mathbf{h}_{n+1}(0) & \cdots & \mathbf{h}_{n+1}(Q-1) \end{bmatrix}$$
(19)

$$h_{n+1}(q) = [h_{1,n+1}(q) \cdots h_{M,n+1}(q)]^T$$

第n+1番目の送信アンテナの送信信号の第i番目(i

路の相関値を下記により求める。

=1, …, n) の送信アンテナの送信信号に対する伝搬

つまり複数の候補 $\alpha_{n+1,i}$ (0) $\alpha_{n+1,i}$ (2Q-2) を求め、これら候補中の最大のものを伝搬路の相関 値ρn+1, i とする。

【0018】又同様に、第 i 番目の送信アンテナの送信 信号の第n+1番目の送信アンテナの送信信号に対する 伝搬路の相関値 $\rho_{i,n+1}$ を次式により求める。

$$\rho_{i,n+1} = \text{Max} (\alpha_{i,n+1}(0), \alpha_{i,n+1}(1), \dots, \alpha_{i,n+1}(2Q-2)$$

$$(22)$$

$$\alpha_{i,n+1} (t) = | \mathbf{I} \cdot \mathbf{I}_{i}^{H} [:, Q-1] \cdot \mathbf{I} \cdot \mathbf{I}_{n+1} [:, t] | / (\mathbf{I} \cdot \mathbf{I}_{i}^{H} [:, Q-1]) | \cdot | \mathbf{I} \cdot \mathbf{I}_{n+1} [:, t] |)$$

$$(23)$$

通りとする。 そして、第 n + 1 番目の送信アンテナに第 1 ~ n 番目の 送信アンテナと同一チャネルを割り当てる条件を以下の 40 【0019】

$$\begin{array}{l} {\rm SNR}_{n+1} \geq T \; h_{\; snr,\; n+1} \\ \\ {\rho}_{\; n+1,\; i} \; \leq T \; h_{\; 1\; n+1,\; i} \; \; \left(\; {\rm SIR}_{n+1,\; i} \; , \; \; {\rm SNR}_{n+1} \; \right) \\ \\ {\rho}_{\; i,\; n+1} \; \leq T \; h_{\; 1\; i,\; n+1} \; \; \left(\; {\rm SIR}_{i,\; n+1} \; , \; \; {\rm SNR}_{i} \; \right) \quad i = 1\; , \; \cdots , \; \; n \end{array}$$

ここでSNR_{n+1} は第n+1番目の送信アンテナによる 送信信号の受信信号雑音電力比、Th snr, n+1 は第n+ 1番目の送信アンテナの送信信号の受信信号雑音電力比 のしきい値、Th l_{n+1,i} (SIR_{n+1,i}, SN R_{n+1})は第n+1番目の送信アンテナの送信信号の i (i=1, …, n)番目の送信アンテナの送信信号に対

1番目の送信アンテナの送信信号と第i番目の送信アン テナの送信信号の受信電力比SIR_{n+1,i} 及び第n+1 番目の送信アンテナの送信信号の受信信号雑音電力比S NR_{n+1}に依存する。

[0020] Thl_{i,n+1} (SIR_{i,n+1}, SNR_i) は第 i 番目 (i = 1, …, n) の送信アンテナの送信信 する伝搬路の相関値のしきい値であって、これは第n+60号の第n+1番目の送信アンテナの送信信号に対する伝 搬路の相関値のしきい値であって、これは第 i 番目の送信アンテナの送信信号の第 n+1 番目の送信アンテナの送信信号の第 n+1 番目の送信アンテナの送信信号の第 i $R_{i,n+1}$ 及び第 i 番目の送信アンテナの送信信号の受信信号雑音電力比SNR i に依存する。なお条件としてはSNR $_{n+1}$ \geq Th n+1 i n+1 のみでもよい。またTh n+1 i n+1 のみでもよい。またTh n+1 i n+1 で n+1 はそれぞれSNR $_{n+1}$ とSNR $_{i}$ のみに依存して決めてもよい。

【0021】図1に同ーチャネルにN個の送信アンテナ 10 を収容するシステムのチャネル割り当ての手順を示す。まずチャネル(搬送波周波数人搬送波周波数及びタイムスロット/搬送波周波数及び拡散コード)を設定し(S 1)、送信アンテナ番号 n を0 に初期化し(S 2)、その第n+1番目の送信アンテナに設定したチャネルで送信するように指示をする(S 3)。次に第n+1送信アンテナからの信号の伝搬路行列 $\mathbf{I-I}_{n+1}$ 、信号対雑音電力比 $\mathbf{S} \mathbf{N} \mathbf{R}_{n+1}$ を推定する(\mathbf{S} 4)。第 $\mathbf{1}$ ~第 \mathbf{n} 送信アンテナからの信号の伝搬路行列 $\mathbf{I-I}_{n}$ と $\mathbf{I-I}_{n+1}$ を推定する(\mathbf{S} 4)。第 $\mathbf{1}$ ~第 \mathbf{n} と $\mathbf{I-I}_{n+1}$ を推定する(\mathbf{S} 4)。第 $\mathbf{1}$ ~第 \mathbf{n} と $\mathbf{I-I}_{n+1}$ を推定する(\mathbf{S} 4)。第 $\mathbf{1}$ ~第 \mathbf{n} と $\mathbf{I-I}_{n+1}$ を用いて、第 \mathbf{n} + $\mathbf{1}$ 送信信号の各伝搬路に対する相関値 $\mathbf{0}$ $\mathbf{n+1}$, $\mathbf{1}$,

 $\rho_{n+1,2}$, …, $\rho_{n+1,n}$ を式 (20)、式 (21) を用いて、算出し、また第n+1番目の送信アンテナの送信信号信号に対する第 $1\sim$ 第n番目の送信アンテナの送信信号の受信電力比SIR $_{n+1,1}\sim$ SIR $_{n+1,n}$ を算出し、これらとSNR $_{n+1}$ を用いてしきい値Th $1_{n+1,1}\sim$ Th $1_{n+1,n}$ を決定する (S5)。

【0022】次にこれら相関値 $\rho_{n+1,1} \sim \rho_{n+1,n}$ がそれぞれ相関値のしきい値 $Th_{1n+1,1} \sim Th_{1n+1,n}$ 以下か、また SNR_{n+1} がしきい値 $Th_{snr,n+1}$ 以上かを調べる(S6)。これらを全て満せば、第n+1 送信アンテナに第 $1\sim$ 第n 送信アンテナと同一チャネルを割り当て、伝搬路行列 $I=I_{n+1}$ 及び SNR_{n+1} を推定する際に求めた第n+1 番目の送信アンテナの送信信号の受信電力 S_{n+1} を記憶部に格納する(S7)。n=0 の時はステップ S4 で $I=I_1$ と SNR_1 と第 I 番目の送信信号電力が算出され、ステップ S5 では SNR_1 がしきい値以上か、のみかの判定が行われ、満せばそのチャネルを第 1 送信アンテナに割り当て、 $I=I_1$ 、受信電力を記憶部に記憶することになる。

【0023】次にnを+1し(S8)、その更新された nがNとなったかを調べ、NになっていなければステップS3に戻り(S9)、n=Nであれば当該チャネルの 割り当てを完了とする。ステップS6で何れかの条件を 満していなければ第n+1送信アンテナに、第1~第n 送信アンテナと別チャネル(搬送波周波数又はタイムスロット、あるいは拡散コード)を割り当て(S10)、第n+2送信アンテナを第n+1送信アンテナとしてステップS3に戻る(S10)。以上のことを簡単に述べると、チャネルを設定し(S1)、第1番目の送信アン

テナにそのチャネルを割り当てる。次に第2番目の送信アンテナからの送信信号の伝搬路と第1番目の送信アンテナの送信信号の伝搬路との相関値が所望条件を満たせば、第2番目の送信アンテナに同一チャネルを割り当てる。条件を満たさない場合は第2番目の送信アンテナには別チャネルを割り当てる。次に第3番目の送信アンテナからの送信信号の伝搬路と第1番目のそれとの相関値及び第2番目のそれとの相関値が、所望の条件を満たせば、第3番目の送信アンテナに対し同一チャネルを割り当てる。満たさない場合は別チャネルを割り当てる。この一連の操作を該当チャネルに第N番目の送信アンテナが収容されるまで行う。

12

【0024】図1に示したチャネル割り当て手順を行う機能構成例を図2に示す。ここでは、既に第1~n番目の送信アンテナAS1~ASnには同一チャネルが割り当てられ、第n+1番目の送信アンテナASn+1に対し、チャネル割り当てを行っている。第n+1番目の送信アンテナASn+1からチャネル割当要求を受信機側装置12で受信すると、送信部13から第n+1番目の送信アンテナASn+1と対応する受信部RXn+1に、第1~第n番目の送信アンテナASn+1を引きるように指示を行う。これによりその送信部TXn+1より第n+1番目の送信アンテナASn+1からその指定されたチャネルで信号を送信する。

【0025】受信機側装置12の受信アンテナAR1~ ARMにより受信された第n+1番目の送信アンテナA Sn+1からの信号は受信部16でそれぞれベースバン ドの受信信号 r_1 (k) $\sim r_M$ (k) に変換される。通 常はこれらはデジタル信号とされる。これら受信信号ァ 1 (k)~rm (k)は伝搬路推定部17に入力され、 ユニークワード記憶部18から既知信号であるユニーク ワードを用いて、式 (19)で示されるチャネル行列 I-I_{n+1} が推定される。なお送信側からの送信信号は図 3に示すように既知信号のユニークワード部21とこれ に続く情報シンボル部22により信号フレームが構成さ れている。ユーザごとのユニークワードがユニークワー ド記憶部18に予め格納されてあり、受信された信号の ユニークワードと記憶部18からの対応するユニークワ 40 ードとからチャネル行列 **I-I**_{n+1} が推定される。この推 定方法は公知の各種方法を用いることができる。

【0026】推定された伝搬路行列 \mathbf{FI}_{n+1} は相関計算部 $22-1\sim22-n$ に入力され、伝搬路記憶部 23 よりの伝搬路行列 $\mathbf{FI}_1\sim\mathbf{FI}_n$ との相関値の候補 α $n+1,1(0)\cdots\alpha_{n+1,1}(2Q-2)\sim\alpha_{n+1,n}(0)\cdots\alpha_{n+1,n}(2Q-2)$ が式 (21) によりそれぞれ計算される。これらの各第 $1\sim$ 第 $1\sim$ 第 $1\sim$ 第 $1\sim$ 第 $1\sim$ 第 $1\sim$ 第 $1\sim$ 第 $1\sim$ 9 $1\sim$ 1 $1\sim$ 0 $1\sim$ 1 $1\sim$ 1 $1\sim$ 0 $1\sim$ 1 $1\sim$ 1

23に格納される。一方、受信電力計算部25におい て、I-I_{n+1}を入力して第n+1番目の送信アンテナA Sn+1からの送信信号の受信電力Sn+1 が計算され る。つまり各パスの伝搬路 h 1. n+1 (q) ~ h M, n+i (q) (q = 0, …, Q-1) の各成分の2乗和 を求めて第n+1番目の送信信号の受信電力Sn+1とす る。この受信電力Sn+1 と雑音電力との比がSNR計算 部26で計算される。各受信アンテナで行われるチャネ ル推定の平均2乗誤差の和とで計算することができる。 伝搬路推定は、各受信アンテナAR1~ARMごとに行 10 われ、伝搬路推定部17は各受信アンテナにおける雑音 電力を推定する。RLSを用いて伝搬路推定を行う場合 は、その平均2乗誤差が雑音電力となる。この各受信ア ンテナごとの雑音電力を加算した雑音電力で受信電力S n+1 を割り算して SNR_{n+1} を得る。あるいは、前記受 信電力Sn+l を受信アンテナの数Mで割算して、1受信 アンテナあたりの第n+1送信信号の受信電力Sn+1 と し、前記推定された伝搬路推定部17が推定した各受信 アンテナごとの雑音電力の平均値を算出し、この雑音平 均電力で前記1受信アンテナあたりの受信電力Sn+1 を 割り算してSNR_{n+1}としてもよい。

【0027】受信電力 S_{n+1} はSIR計算部 $27-1\sim 27-n$ で受信電力記憶部28よりの第 $1\sim$ 第n番目の送信アンテナの送信信号の受信電力 $S_1\sim S_n$ に対する比 $SIR_{n+1,1}\sim SIR_{n+1,n}$ がそれぞれ計算される。前記計算された SNR_{n+1} 、計算された $SIR_{n+1,1}\sim SIR_{n+1,n}$ とSNR記憶部29からの $SNR_1\sim SNR_1$ とSNR記憶部29からの $SNR_1\sim SNR_1$ とSNR記憶部29からの $SNR_1\sim SNR_1$ とSNR記憶部29からの $SNR_1\sim SNR_1$ と SNR_1 が出力され、しきい値決定部31から、これら入力により決るしきい値Th1 $n+1,1\sim Th1_{n+1,n}$ が出力されて比較器 $32-1\sim 32-n$ に入力される。しきい値決定部31は例えば入力された $SNR_1\sim SNR_{n+1}$, $SIR_{n+1,1}\sim SIR_{n+1,n}$ に対し予め実験的に決められたしきい値 $Th1_{n+1,1}\sim Th1_{n+1,n}$ を格納しておき、入力によりこれらしきい値を読み出す構成とされる。このしきい値の決定の手法については後で説明する。

【0028】 SNR_{n+1} は比較器 33 でレジスタ 34 に格納されたしきい値 $Th_{SNR,n+1}$ と比較される。最大検出部 $24-1\sim24-n$ からの検出伝搬路の相関値 ρ $n+1,1\sim\rho$ n+1,n としきい値 $Th_{1n+1,1}$ ~ $Th_{1n+1,n}$ とがそれぞれ比較器 $32-1\sim32-n$ で比較される。判定部 35 で比較器 $32-1\sim32-n$ の各出力により各相関値が対応するしきい値以下、また比較器 3 3の出力により SNR_{n+1} がしきい値以上であることを全で満しているか否かを判定し、満していれば、第n+1 1番目の送信アンテナA Sn+1 に、第1 ~第n 番目の送信アンテナA Sn+1 に、第1 ~第n 番目の送信アンテナA Sn+1 に、第1 ~第n 番目の送信アンテナA 1 ~ 1

にそれぞれ格納される。

【0029】図2中の相関計算部 $22-1\sim22-n$ 及び最大検出部 $24-1\sim24-n$ は相関値算出部36を構成し、しきい値決定部31、比較器 $32-1\sim32-n$ 、判定部35はチャネル割当部37を構成している。また図中の各データは式(20)、式(21)を用いる場合を()なしで、式(22)、式(23)を用いる場合を()を付けて示したが、しきい値については($Th1_{1,n+1}$)~($Th1_{n,n+1}$),($Th2_{n,n+1}$)を省略してある。

14

(2) 相関値に加え、各送信信号点の位相差も用いる方法(実施形態(2))

MMSEフィルタ等の線形フィルタ受信処理において は、上記相関値が、所望送信信号のフィルタ出力SIR に影響を与える。つまり、上記例において、第1番目の 送信アンテナの送信信号(以下、第1送信信号と記す) と第2番目の送信アンテナの送信信号(以下、第2送信 信号と記す)との伝搬路の相関値が高くなれば、上で定 義された相関値 p_{1,2}も高くなり、第1送信信号を検出 20 する線形フィルタの出力SIRが低下し、受信特性が劣 化する。この出力SIRに加え、受信特性を劣化させる もう一つの要因は、MMSEフィルタ等の出力における 各送信信号点の位相差である。同一のフィルタ出力SI Rを与える伝搬路でも、各送信信号点の位相差が大きけ れば、受信機は信号分離は行いやすいため、受信特性は 良い。これについて、『従来の技術』の項で説明した周 波数選択性のない伝搬路における例を用いて説明する。 【0030】前記周波数選択性のない、2ユーザの場合 において、以下の(a)と(b)の場合を考える。

- 30 (a) $\mathbf{h}_1(0) = \mathbf{h}_2(0)$:第1送信信号と第2送信信号の受信信号点は重なっている。
 - (b) $\mathbf{h}_1(0) = \exp(0.5\pi_j)$ ・ $\mathbf{h}_2(0)$ (jは虚数を表わす):第1送信信号と第2送信信号の両受信信号点は90度ずれている。
- (a),(b)共に伝搬路の相関値 α1,2は同一であり、第1送信信号の第2の送信信号に対するMMSEフィルタ等の出力における電力比SIRは(a),(b)共に同一である。(a),(b)何れの場合も伝搬路の相関値は1となるため、線形フィルタでの信号分離は難40しい状態である。(a)の場合は、さらに、信号点の位相差がないため、第1送信信号と第2送信信号の両受信信号点が完全に重なっているため、信号分離は更に難しい。しかし、(b)の場合は、両受信信号点の位相差が90度あるため、1相Q相の直交性を利用して、信号分離を行うことができる。よって、第1送信信号と第2送信信号の受信信号の位相差をも考慮すれば、より詳細なチャネル割り当てを行うことができる。この周波数選択性のない伝搬路の例においては、MMSEフィルタ等の出力における位相差は、以下のように定義できる。

50 [0031]

$$\Delta \theta_{1,2} = \lim_{H \to 0} (\mathbf{h}_{1}^{H}(0) \cdot \mathbf{h}_{2}(0)) / \text{real} ((\mathbf{h}_{1}^{H}(0) \cdot \mathbf{h}_{2}(0)) | (24)$$

この考え方は、実施形態(1)の周波数選択性のある伝 搬路においても適用できる。周波数選択性のある伝搬路 においては、マルチパス干渉が存在するため、周波数選 択性のない伝搬路における場合よりも、各送信信号の受

信信号点は複雑になる。そこで、この実施形態(2)に おいては、実施形態 (1) におけるMAX関数で選ばれ た相関値αの計算に用いられた信号空間の位相差のみを 考える。つまり $\Delta \theta_{1,2}$ を次式により求める。

16

$$\Delta \theta_{1,2} = | \text{imag} (\mathbf{I} - \mathbf{I}_1^H [:, 1] \cdot \mathbf{I} - \mathbf{I}_2 [:, t_{max}]) / \text{real}$$
 $(\mathbf{I} - \mathbf{I}_1^H [:, 1] \cdot \mathbf{I} - \mathbf{I}_2 [:, t_{max}]) |$ (2.5)
但し、
 $\rho_{1,2} = \alpha_{1,2} (t_{max}) = \text{Max} (\alpha_{1,2} (0), \alpha_{1,2} (1), \alpha_{1,2} (2))$
 $\alpha_{1,2} (t_{max}) = | \mathbf{I} - \mathbf{I}_1^H [:, 1] \cdot \mathbf{I} - \mathbf{I}_2 [:, t_{max}] |$
 $(| \mathbf{I} - \mathbf{I}_1^H [:, 1] | \cdot | \mathbf{I} - \mathbf{I}_2 [:, t_{max}] |)$
 $(t = 0, 1, 2)$ (2.7)

この位相差情報を用いることで、周波数選択性のある伝 搬路においても、相関値のみを用いる場合よりも詳細に チャネル割り当てを行うことができる。 Δ θ 1.2は両受 信信号の位相差の余弦に相当する。よって $\Delta \theta_{1,2}$ は1 が最大値であり、位相差がゼロの場合 $\Delta \theta_{1,2} = 1$ とな る。従って

 $\rho_{1,2} < TH1_{1,2} \Rightarrow \rho_{2,1} < TH1_{2,1}$ $\Delta \theta_{1,2} < TH2_{1,2} \Rightarrow \Delta \theta_{2,1} < TH2_{2,1}$ 第1送信信号の受信機でのSNR>TH_{snr1} 第2送信信号の受信機でのSNR>TH_{snr2}

の全ての条件を満たせば、第1番目の送信アンテナAS

1と第2番目の送信アンテナAS2に同一チャネルを割 り当てる。 【0032】一般的には第1~第n番目の送信アンテナ

AS1~ASnから同一チャネルで信号を送信している 状態に第n+1番目の送信アンテナASn+1に同一チ 20 ヤネルを割り当てる場合を考える。式(20)のMax 関数で選ばれたインデックス(O~2Q-2)中のtを t_{max} として、第n+1送信信号の第i番目(i=1, …, n) 送信信号に対する受信信号点の位相差を次式に より計算する。

$$\Delta \theta_{n+1,\,i} = |\operatorname{imag}(\mathbf{F}\mathbf{I}_{n+1}|^H \ [:, Q-1] \cdot \mathbf{F}\mathbf{I}_i \ [:, t_{max}]) /$$
 real $(\mathbf{F}\mathbf{I}_{n+1}|^H \ [:, Q-1] \cdot \mathbf{F}\mathbf{I}_i \ [:, t_{max}]) | (28)$ 同様に、 $\Delta \theta_{i,\,n+1}$ を次式により計算する。 【0033】

 $\Delta \theta_{i, n+1} = | \operatorname{imag} (\mathbf{I} + \mathbf{I}_i^H) [:, Q-1] \cdot \mathbf{I} + \mathbf{I}_{n+1} [:, t_{\max}]) /$ real (I-I_i H [:, Q-1] • I-I $_{n+1}$ [:, t_{max}] | (29)

第n+1番目の送信アンテナASn+1に第1~n番目 の送信アンテナAS1~ASnと同一チャネルを割り当

てる条件として下記の全てを満たすこととする。

$$SNR_{n+1} \ge Th_{snr, n+1}$$

 $\rho_{n+1,i} < Th 1_{n+1,i}$ (SIR_{n+1,i}, SNR_{n+1}) $\rho_{i, n+1} \leq Th \, 1_{i, n+1} \, (SIR_{i, n+1}, SNR_i)$ $\Delta \theta_{n+1, i} \le T h 2_{n+1, i}$ (SIR_{n+1, i}, SNR_{n+1}) $\Delta \theta_{i, n+1} < Th 2_{i, n+1}$ (SIR_{i, n+1}, SNR_i) $i = 1, \dots, n$

Th $2_{n+1,i}$ (SIR_{n+1,i}, SNR_{n+1}) は第n+1 送信信号の第 i (i=1, …, n)送信信号に対する受 信信号点位相差のしきい値であり、これは第n+1送信 40 又は $\rho_{i,n+1} \leq Th_{i,n+1}$ と、 $\Delta\theta_{n+1,i} \leq Th_{2}$ 信号と第 i 送信信号の受信電力比SIR_{n+1,i} 及び第 n +1送信信号の受信信号雑音電力比SNRn+1 に依存す る。

[0034] Th $2_{i,n+1}$ (SIR_{i,n+1}, SNR_i) は第 i (i = 1, …, n) 送信信号の第 n + 1 送信信号 に対する受信信号点位相差のしきい値であり、これは第 i送信信号の第n+1送信信号に対する受信電力比SI R_{i,n+1} 及び第 i 送信信号の受信信号雑音電力比SNR iに依存する。つまり、実施形態(1)における条件 \mathbb{K} , $\Delta \theta_{n+1, i} \leq T h 2_{n+1, i} \geq \Delta \theta_{i, n+1} \leq T h 2$

i,n+1 の条件が加わったものとなる。この場合も、SN $R_{n+1} > TH_{snr, n+1}$ と、 $\rho_{n+1, i} < Th_{n+1, i}$ 及び/ n+1, i 及び/又は $\Delta \theta_{i, n+1} \leq Th 2_{i, n+1}$ とよりなる 条件としてもよい。 $Th 2_{n+1,i}$ と $Th 2_{i,n+1}$ はそれ ぞれSNR_{n+i} とSNR_i のみに依存して決めてもよ V.

【0035】図1に示した処理手順において、位相差△ $\theta_{n+1,i}$ も考慮する場合は図中に破線で示すようにステ ップS5の次に第n+1送信信号の第1送信信号に対す る受信信号点の位相差 $\Delta \theta_{n+1,i} \sim \Delta \theta_{n+1,n}$ を式(2 8) により計算し、また、受信電力比 $SIR_{n+1,1} \sim S$ 50 IR_{n+1,n} 及びSNR_{n+1} を用いてしきい値Th 2_{n+}

1,1 ~Th 2_{n+1,n} を決定する(S13)。ステップS 6 では括弧内に示すように $\Delta \theta_{n+1,1}$ < Th $2_{n+1,1}$ ~ $\Delta \theta_{n+1,n}$ < Th $2_{n+1,n}$ の条件も全て満すかを調べ る。なお第1~第n番目の送信アンテナAS1~ASn が問ーチャネルを用いてシステムに加入している状態で 第n+1番目の送信アンテナが新たにシステムに加入す る場合には、図1中の手順において、ステップS1、ス テップS2は省略され、破線で示すように、第n+1番 目の送信アンテナASn+1からチャネル割り当て要求 を受信するとステップS3に移り(S14)、ステップ 10 S8、S9は省略し、他のステップを実行すればよい。 【0036】 $\Delta \theta_{n+1,i}$ を考慮したチャネル割り当て装 置は図2に示した装置に対し図4に示した構成を付加す ればよい。図2中に伝搬路推定部17よりの推定伝搬路 行列 I-I_{n+1} が位相差計算部38-1~38-nへ供給 される。これら位相差計算部38-1~38-nには、 図2中の伝搬路記憶部23から伝搬路行列IIュ~II n がそれぞれ供給され、また最大検出部24-1~24 -nから、各検出した最大の相関αのインデックス t max1~t maxnも供給される。位相差計算部38-1~3 8-nでそれぞれ式(28)の計算が行われて位相差 △ $\theta_{n+1,1} \sim \Delta \theta_{n+1,n}$ が出力されて比較器 3 9 - 1 ~ 3 9-nへそれぞれ供給される。図2中に示すように、し きい値決定部31から、SNR_{n+1}、電力比SIR n+1,1 ~SIR_{n+1,n} に応じたしきい値Th 2_{n+1,1} ~ $Th 2_{n+1,n}$ が出力され、これらしきい値Th 2n+1,1 ~Th 2n+1,n が比較器39-1~39-nへ 供給される。比較器 $39-1\sim39-n$ での位相差 $\Delta\theta$ $n+1, 1 \sim \Delta \theta_{n+1, n}$ としきい値Th $2_{n+1, 1}$ ~Th 2 n+1, n との α 比較結果が図 2 中の判定部 3 5 へ供給され 30 る。その他は図2に示した構成、作用と同一である。な お比較器39-1~39-nは図2中のチャネル割当部 37内に構成されることになる。

> 送信アンテナ数N 各送信信号のマルチバス数Q 受信アンテナ数M 1フレーム内の情報シンボル数 ドップラー周波数 変調方式 伝送速度 受信機構成 各送信信号の受信SNR

図 6 Aに第 1 番目の送信アンテナA S 1 からの送信信号の第 2 番目の送信アンテナA S 2 からの送信信号に対する伝搬路相関値 $\rho_{1,2}$ に対応する受信FER(フレーム誤差率)特性を示す。この結果より、所望受信品質をFER(10^{-2})とすれば、受信SNRが両送信信号ともに 10 (dB)の場合の、チャネル割り当てに用いる伝搬路相関値のしきい値Th $1_{1,2}$ は、約 0. 6 となることが分かる。よって実施形態(1)では、 $Th_{1,2}$ =

【0037】式(22)及び(23)による相関値 ρ i,n+1 を利用する場合、式(29)による位相差 $\Delta \theta$ i,n+1 を利用する場合は、図2及び図4中に一部の計算結果を括弧書で示すようになる。図5 は上記チャネル割り当て機能を備えた多入力多出力伝機路信号伝送方式のシステム構成を示す。n 個の送信アンテナA $S1\sim AS$ n に同一チャネルを割り当てた場合は、多入力多出力受信機 41 でn 送信信号を分離する等化器 42 が必要である。この等化器 42 が必要な情報は、該当チャネルに存在する送信アンテナ数n、および各送信信号の伝搬路値 $\mathbf{F}\mathbf{1}_1\sim \mathbf{F}\mathbf{1}_n$ と雑音電力 σ^2 である。よって図2又はこれと図4に示したチャネル割当装置における相関値算出・チャネル割当部 43 で用いる情報からこれらの情報を等化器 42 に提供することができる。

18

【0038】図5では、既に第1~n番目の送信アンテ サAS1~ASnには同一チャネルが割り当てられ、第 n+1番目の送信アンテナASn+1に対し、チャネル 割り当てを行っている。この場合、等化器42は、第1 ~ n 送信信号を検出する必要があり、そのために必要な 情報は、送信信号数n、各送信信号の伝搬路値エーエ」~ $I-I_n$ 、雑音電力 σ^2 であり、伝搬路推定部17からI-I1~I-Inと、各受信アンテナごとの雑音電力とが等化器 42へ供給される。同図で第n+1番目の送信アンテナ に同一チャネルが割り当てられると、送信信号数をn+ 1に変更し、第 n + 1 番目の送信信号の伝搬路値 Ⅰ-Ⅰ n+1及び雑音電力を等化器 4 2 に提供する必要がある。 多入力多出力信号伝送用の等化器42の構成としては、 文献 [2] のものがあるが、他の等化器を用いてもよ い。第n+1番目の送信アンテナASn+1にチャネル が割り当てられた後にそのチャネルで送信アンテナAS n+1から情報シンボルが送信されて通信が行われる。 【0039】この発明について、伝搬路推定は完全であ るとして以下の条件でシミュレーションを行った。

2

2

900ビット

0 Hz

BPSK

20Mbps

文献 [2] に記載のもの

10 (dB)

0.6としてチャネル割り当てを行うとよい。

【0040】図6Bに第1番目の送信アンテナAS1からの送信信号の第2番目の送信アンテナAS2からの送信信号に対する伝搬路相関値 $\rho_{1,2}$ 及び、二つの受信信号点の位相差 $\Delta\theta_{1,2}$ に対応する受信FER特性を示す。この結果より、所望受信品質をFER (10^{-2}) とすれば、受信SNRが両送信信号ともに10(dB)の 場合の、チャネル割り当てに用いる相関値のしきい値T

h $1_{1,2}$ は 0. 9、受信信号点位相差 $\Delta \theta_{1,2}$ は 0. 9となることが分かる。よって実施形態(2)では、 $Th 1_{1,2}=0$. 9、 $Th 2_{1,2}=0$. 9としてチャネル割り当てを行うとよい。

【0041】計算機シミュレーションで得られた異なる SIR, SNRに対するしきい値 $Th1_{1,2}$, $Th2_{1,2}$ を図 7に示す。 SNR $_1$, $S_1/S_2=SIR_{1,2}$ が変化するとしきい値 $Th1_{1,2}$, $Th2_{1,2}$ も変更する必要がある。図 2 中のしきい値決定部 2 1は例えば SNR 2 SIR 2 とによりしきい値 2 Th 2 が読み出される。図 2 でに示したようなしきい値 2 Th 2 の条値が格納されているものを用いればよい。図 2 及び図 2 に示したようなしきい値 2 Th 2 での表値が格納 2 では示したようなしきい値 2 では 2 での表値が 2 では 2

[0042]

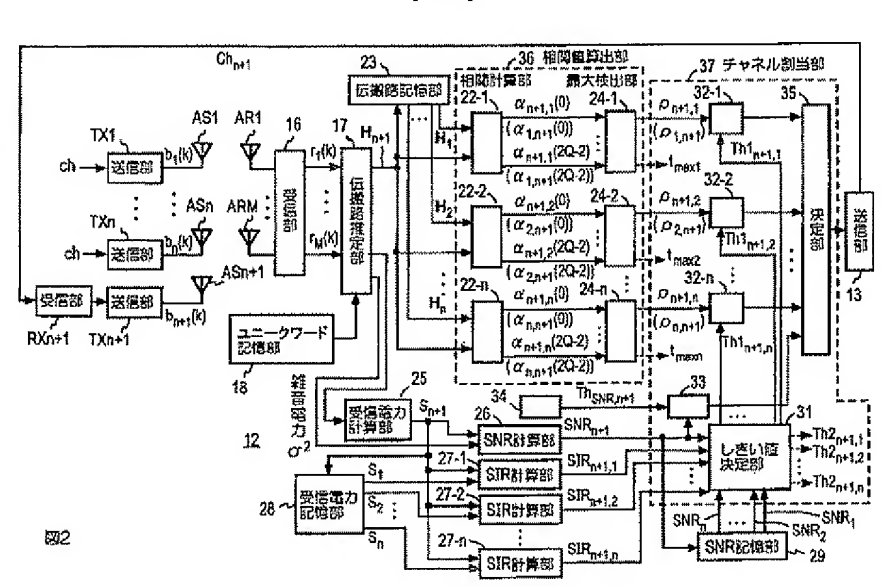
【発明の効果】以上述べたようにこの発明によれば、多 入力多出力通信方式において伝搬路相関値を求め、それ がしきい値以下であるか否かを判定することにより同一 チャネルの割り当てを行うことができる。その場合、そ の判定に受信電力比を考慮することにより、より正しく チャネル割り当てを行うことができる。またマルチパス 伝搬路の場合でも、チャネル割り当てを行うことができ る。受信信号点の位相差を考慮する場合は、これを考慮 しない場合と比較し、マルチパス伝搬路の有無の何れに おいてもより高い精度(きめ細かく)チャネル割り当て を行うことができる。

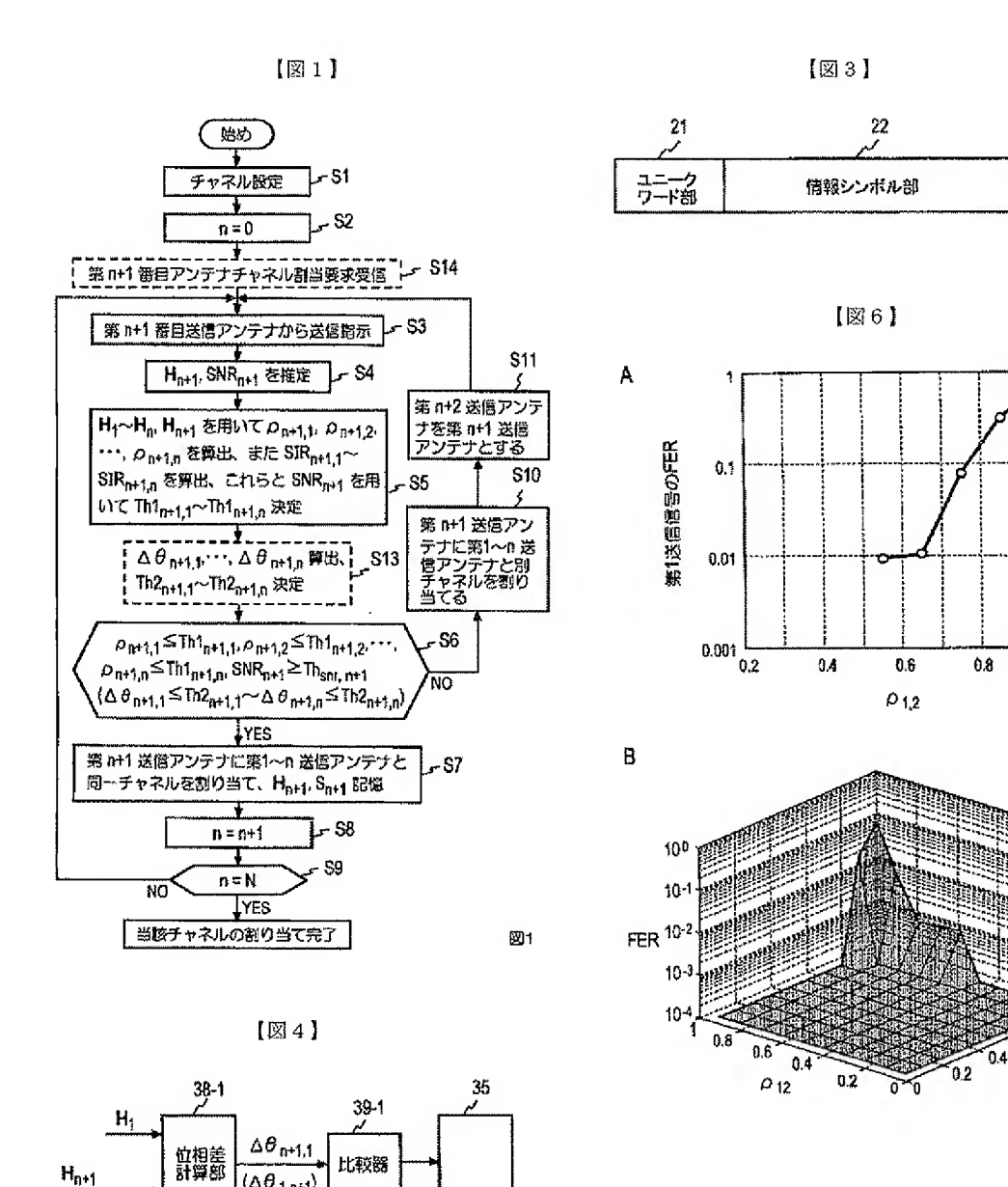
【図面の簡単な説明】

(11)

- 【図1】この発明方法の実施形態の手順例を示す流れ 図
- 【図2】この発明装置の実施形態の機能構成例を示す図。
- ⑦ 【図3】この発明の通信に用いるフレーム構成例を示す 図。
 - 【図4】この発明の実施形態(2)の機能構成の一部を示す図。
 - 【図5】この発明の受信機の機能構成を含む通信システムの例を示す図。
 - 【図6】この発明についての電子計算機シミュレーションの結果を示す図。
 - 【図7】図1中のしきい値決定部21の記憶内容の例を 示す図。
- 20 【図8】多入力多出力通信システムの例を示す図。 [参考文献]
 - [1] 田中大輔他"3素子アダプティブアレーを用いた SDMA方式の呼損率特性"信学技報 RCS9725 2 (1998-02) pp. 95-98
 - [2] 阿部哲士他 "周波数選択性MIMOチャネルにおける時空ターボ等化器" 信学技報 RCS2000-256, pp. 75-80

【図2】





 $H_{\underline{n}+1}$

t_{max1}

t_{max2}

¹maxn

38-2

位相差 計算部

位相差 計解部

 $(\Delta\theta_{1,n+1})$

△8 n+1,2

 $(\Delta\theta_{2,n+1})$

 $\Delta\theta_{\rm B+1,n}$

 $(\Delta \theta_{n,nef})$

Th2_{n+1,1} (Th2_{1,n+1}) 39-2

भ定部

図4

比較器

Th2_{n+1,2}

 $(\mathsf{Th2}_{2,n+1})$

比較器

 $Th2_{n+1,n}^{1}$ $\{Th2_{n,n+1}^{1}\}$

39-n

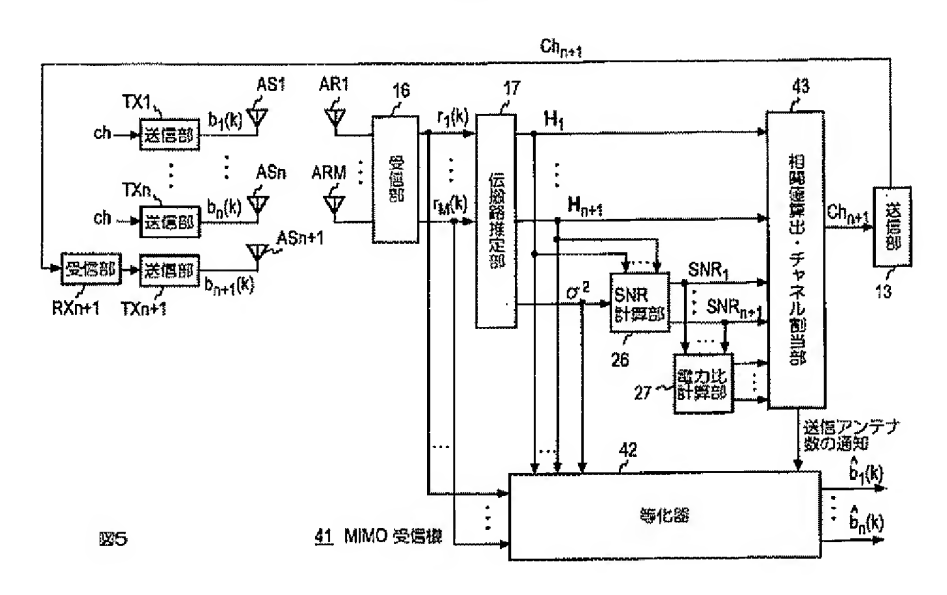
[图7]

| | $S_1/S_2 = -5(d\theta)$ | S ₁ /S ₂ = 0 | S ₁ /S ₂ = 5 | S ₁ /S ₂ = 10 |
|--------------------------|--|--|--|--|
| SNR ₁ = 5(dB) | | Th1 $_{\alpha 1}$ = 0.8 Th2 $_{\alpha 1}$ = 0.9 | Th1 _{cc1} = 0.9 Th2 _{cc1} = 0.9 | Th1 $_{\alpha 1}$ =1.0 Th2 $_{\alpha 1}$ =1 |
| SNR ₁ = 10 | Th1 $_{\alpha 1}$ = 1.0 Th2 $_{\alpha 1}$ = 1.0 | Th1 $_{\alpha 1}$ = 0.9 Th2 $_{\alpha 1}$ = 0.9 | Th1 $_{\alpha 1}$ = 0.9 Th2 $_{\alpha 1}$ = 0.9 | |

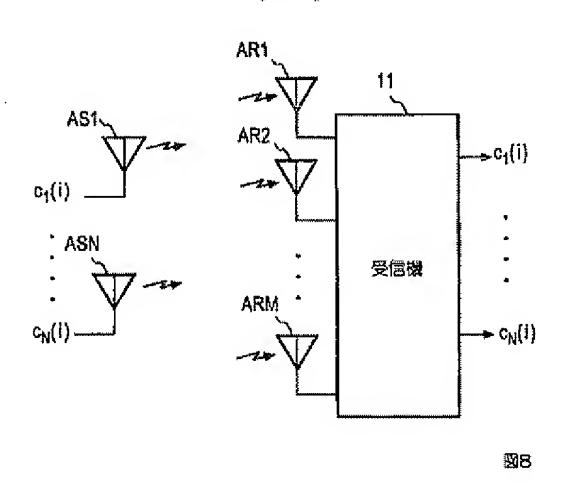
婴7

216

[図5]



[図8]



フロントページの続き

(72)発明者 藤井 啓正 東京報子代田区

東京都千代田区永田町二丁目11番1号 株 式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ内 F ターム(参考) 5K059 AA08 AA12 CC03 CC04 DD31 5K067 AA21 BB04 BB21 CC01 DD11 EE02 EE10